

Le Glossaire de Mathématiques – chapitre 2

- **Écris le terme sur un morceau de papier ligné.**
- **Souligne ou encercle le terme.**
- **Donne la définition en français. (Emploie les notes, le texte, la glossaire au texte p. 494, un dictionnaire, l'internet, tes propres idées, etc.)**
- **Donne un exemple si tu peux.**
- **Met le glossaire au commencement de ton cartable. Met les glossaires pour toutes les unités ensembles.**
- **Continue de cette façon pour chaque unité. Chaque fois qu'il y a un nouveau mot, ajoute-le à ton glossaire. (Si tu n'es pas certain(e) des mots importants pour l'unité, demande au prof). Si on fait une carte conceptuelle de vocabulaire et concepts d'une unité, met-le avec ton glossaire.**
- **Ce glossaire peut être utile l'année prochaine en mathé. Aussi, c'est une bonne idée de continuer d'ajouter au glossaire aux années suivantes. C'est une bonne aide-mémoire et c'est utile.**

-un nombre rationnel

-ordre croissant

-nombres opposés

-la priorité des opérations (PEDMAS)

-fraction mixte / propre

-un carré parfait

-nombres équivalents

-ordre décroissant

-fraction impropre

-une racine carrée

-le théorème de Pythagore

Le Glossaire de Mathématiques – chapitre 2

- **Écris le terme sur un morceau de papier ligné.**
- **Souligne ou encercle le terme.**
- **Donne la définition en français. (Emploie les notes, le texte, la glossaire au texte p. 494, un dictionnaire, l'internet, tes propres idées, etc.)**
- **Donne un exemple si tu peux.**
- **Met le glossaire au commencement de ton cartable. Met les glossaires pour toutes les unités ensembles.**
- **Continue de cette façon pour chaque unité. Chaque fois qu'il y a un nouveau mot, ajoute-le à ton glossaire. (Si tu n'es pas certain(e) des mots importants pour l'unité, demande au prof). Si on fait une carte conceptuelle de vocabulaire et concepts d'une unité, met-le avec ton glossaire.**
- **Ce glossaire peut être utile l'année prochaine en mathé. Aussi, c'est une bonne idée de continuer d'ajouter au glossaire aux années suivantes. C'est une bonne aide-mémoire et c'est utile.**

-un nombre rationnel

-ordre croissant

-nombres opposés

-la priorité des opérations (PEDMAS)

-fraction mixte / propre

-un carré parfait

-nombres équivalents

-ordre décroissant

-fraction impropre

-une racine carrée

-le théorème de Pythagore